



# Elite

The Perfect AC for A Healthy & Advanced Lifestyle

# اداء مميز وقوي في جميع الظروف المناخية الصعبة



## برايم جارد™

يتميز برايم جارد™ من مايديا بمقاومة أكبر للأكسدة والتآكل مقارنة بالريش العادية للمكثفات من أجل توفير بيئة عمل ثابتة وطويلة الأمد. ويمكنه بطريقة فعالة منع اليكتيريا من الكائن والانتشار ومقاومة العناصر المسببة للتآكل

## الكبينة الماسية والتصميم على شكل حرف T

تتميز مكيفات مايديا بتصميم مميز صلب ومتين للوحدة الخارجية بالإضافة الي مروحة دفع هواء مزودة بنظام الكتروني تعمل بشكل فعال لخفض الضجيج الناتج عن عمل الوحدة الخارجية واما الغطاء العلوي للوحدة الخارجية فهو مصمم ليضمن تماسكا متينا للقطع الداخلي مما يجعل الوحدة الخارجية اكثر صلابه و تحملا في ظل ظروف العمل القاسية



## علبة الكهرباء المغلقة بإحكام المضادة للماء والحريق

يحكم اغلاق علبة الكهرباء بالمواد المعدنية الواقية من الماء و الحريق كالحماية من المطر او الرطوبة و الوقاية من اي تسرب.



## وقاية ثلاثية لحماية الوحدة الخارجية ومكوناتها الداخلية من التآكل

يتم حماية الغلاف الخارجي للوحدة الخارجية و جميع مكوناتها بواسطة شبكة حماية ثلاثية مضادة للصدأ و مقاومة للرطوبة.



## مسامير استيل صلبة مقاومة للصدأ

وفقا للبحوث فإن مسامير استيل المقاوم للصدأ الخاصة بمايديا هي الأكثر مقاومة للرطوبة و التآكل من المسامير العادية و تعمل مسامير استيل المقاوم للصدأ من مايديا على تحسين المتانة الشاملة للوحدة الخارجية.

# المتانة



## حساس كاشف لتسريب غاز التبريد

يتوقف مكيف مايديا تلقائيا عن العمل عند وجود تسرب لغاز التبريد لضمان سلامتك وسلامة عائلتك.

45 teeth  
Conventional Tube

54 teeth  
High Efficiency Tube

## مواسير نحاس عالية الضمان

تم زيادة عدد التجاويف في المواسير النحاسية من 44 الى 55 مما يزيد فعالية التبريد بشكل ملحوظ.

# الصحة

## فلتر التنقية المزدوج

تحرص مكيفات إيليت من مايديا على أن يكون الهواء الذي تتنفسه نظيا من خلال تقنية الفلترة المزدوجة للهواء لحمايةك ولحمالتك.

### خطوة 1 | فلتر أمامي عالي الكثافة

فلترة الهواء من الغبار والبكتيريا.



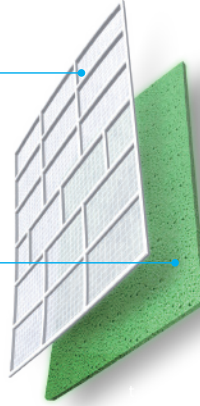
فراء الكلاب  
العث  
الفطريات

### خطوة 2 | فلتر وسيط بارد

تنقية الهواء من الجزيئات والروائح الكريهة لمكيفات إيليت من مايديا.



أدخنة عوادم السيارات  
الأمونيا  
لقاح الأزار



I Sense



HEPA & Ultra Filter

# اداء متميز يمنحك قوة تبريد عالية



## توربو مود

تبريد عالي و سريع بضغطه زر واحدة على جهاز التحكم



## تدفق هواء ثلاثي الأبعاد

تتحرك شفرات توزيع الهواء لتوزيع الهواء باريح اتجاهات لتصل الى كل ركن من اركان الغرفة.



أفقي



عامودي

# Product Specification

Model		MSTE12CRN1AG2	MSTE12CRN1AG2KSA	MSTE12HRN1AG2	MSTE12HRN1AG2KSA	MSTE18CRN2AG2KSA MSTE18CRN3AG2	
Power Supply		V,Hz,Ph	230V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	
SEER			10.55	10.7	10.55	11.00	
Energy Class			D	D	D	D	
Cooling (T1)	Capacity	Btu/h	12100	12300/3.60kW	11900	12400/3.63kW	18300
	Input	W	976	976	960	961	1488
	Rated Current	A	4.33	4.33	4.26	4.26	6.60
	EER	Btu/h/W	12.40	12.60	12.40	12.90	12.30
Cooling (T3)	Capacity	Btu/h	10800	11000/3.21kW	10500	11100/3.24kW	16100
	Input	W	1227	1229	1193	1193	1789
	Rated Current	A	5.44	5.44	5.29	5.29	7.94
	EER	Btu/h/W	8.80	8.95	8.80	9.30	9.00
Heating	Capacity	W	/	/	3300	3300	/
	Input	W	/	/	943	943	/
	Rated Current	A	/	/	4.2	4.2	/
	COP	W/W	/	/	3.50	3.50	/
Max. Input Consumption		W	1500	1500	1500	1500	2400
Max. Current		A	8	8	8	8	12.3
Indoor air flow (Turbo/Hi/Mi/Lo)		m³/h	800/720/630/550	800/720/630/550	800/720/630/550	800/720/630/550	1430/1185/1090/1005
Indoor noise level (Turbo/Hi/Mi/Lo)		dB(A)	41/40/37/34	41/40/37/34	41/40/37/34	41/40/37/34	51.5/45.5/43.5/39
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	969x241x320	969x241x320	969x241x320	969x241x320	1082x234x337
	Packing (W*D*H)	mm	1045x315x405	1045x315x405	1045x315x405	1045x315x405	1155x415x315
	Net/Gross weight	Kg	12/15.3	12/15.3	12/15.3	12/15.3	13.5/17.1
Outdoor noise level		dB(A)	55	55	54	54	57
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	805x330x554	805x330x554	805x330x554	805x330x554	805x330x554
	Packing (W*D*H)	mm	915x370x615	915x370x615	915x370x615	915x370x615	915x370x615
	Net/Gross weight	Kg	31.4/34	31.4/34	33.8/36.5	33.8/36.5	36.2/38.8
Refrigerant type		Kg	R410A/0.83	R410A/0.83	R410A/1.1	R410A/1.1	R410A/0.93
Design pressure		MPa	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch)	6.35(1/4in)/12.7(1/2in)	6.35(1/4in)/12.7(1/2in)	6.35(1/4in)/12.7(1/2in)	6.35(1/4in)/12.7(1/2in)	6.35mm(1/4in)/ 15.9mm(5/8in)
	Max. total pipe length	m	20	20	20	20	25
	Max. Elevation	m	8	8	8	8	10
Connection wiring			1.5x3//	1.5x3//	1.5x3+0.75x2	1.5x3+0.75x2	2.5x3//
Thermostat Type			Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control
Operation Temperature		°C	16-30	16-30	16-30	16-30	16-30

## الخصائص الفريدة



## الخصائص الأساسية



# Product Specification

Model		MSTE18CRN3AG2KSA	MSTE18HRN2AG2	MSTE18HRN3AG2 MSTE18HRN3AG2KSA	MSTE24CRN2AG2	MSTE24CRN2AG2KSA
Power Supply		Ph-V-Hz 230V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	230V-60Hz,1Ph	220-230V,1Ph,60Hz	230V-60Hz,1Ph
SEER		10.80	10.40	10.75	10.35	10.55
Energy Class		D	D	D	D	D
Cooling (T1)	Capacity	Btu/h 18800/5.52kW	18100	19000/5.58kW	22000	22400/6.57kW
	Input	W 1492	1500	1532	1791	1792
	Rated Current	A 6.62	6.65	6.79	8.05	8.05
	EER	Btu/h/W 12.60	12.05	12.40	12.30	12.50
Cooling (T3)	Capacity	Btu/h 16500/4.83kW	16300	17200/5.04kW	18600	18900/5.55kW
	Input	W 1793	1812	1849	2170	2172
	Rated Current	A 7.95	8.05	8.19	10.5	10.5
	EER	Btu/h/W 9.20	9.00	9.30	8.55	8.70
Heating	Capacity	W /	5000	5000	/	/
	Input	W /	1449	1370	/	/
	Rated Current	A /	6.4	6.08	/	/
	COP	W/W /	3.45	3.65	/	/
Max. Input Consumption		W 2400	2210	2300	2800	2800
Max. Current		A 12.3	11.2	11.4	14.8	14.8
Indoor air flow (Turbo/Hi/Mi/Lo)		m³/h 1430/1185/1090/1005	1360/1060/966/830	1090/990/850	1430/1080/1000/880	1430/1080/1000/880
Indoor noise level (Turbo/Hi/Mi/Lo)		dB(A) 51.5/45.5/43.5/39	52/46/44/39.5	46/44/40	51.5/45.5/43.3/40.8	51.5/45.5/43.3/40.8
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 1082x234x337	1082x234x337	1082x234x337	1082x234x337	1082x234x337
	Packing (W*D*H)	mm 1155x415x315	1155x415x315	1155x415x315	1155x415x315	1155x415x315
	Net/Gross weight	Kg 13.5/17.1	13.9/17.3	13.3/17	13.7/17.3	13.7/17.3
Outdoor noise level		dB(A) 57	56	57	61	61
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm 805x330x554	890x342x673	890x342x673	890x342x673	890x342x673
	Packing (W*D*H)	mm 915x370x615	995x398x740	995x398x740	995x398x740	995x398x740
	Net/Gross weight	Kg 36.2/38.8	47.3/50.1	44.8/47.9	46.2/49.4	46.2/49.4
Refrigerant type		Kg R410A/0.93	R410A/1.78	R410A/1.16	R410A/1.11	R410A/1.11
Design pressure		MPa 4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch) 6.35mm(1/4in)/ 15.9mm(5/8in)	6.35mm(1/4in)/ 15.9mm(5/8in)	6.35mm(1/4in)/ 15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/ 15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/ 15.9mm(5/8in)
	Max. total pipe length	m 25	25	25	25	25
	Max. Elevation	m 10	10	10	10	10
Connection wire spec		2.5x3//	2.5x3+0.75x2	1.5x3+0.75x2	2.5x4//	2.5x4//
Thermostat Type		Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control
Operation Temperature		°C 16-30	16-30	17-30	16-30	16-30

## الخصائص الفريدة



## الخصائص الأساسية



# Product Specification

Model		MSTE24HRN2AG2	MSTE24HRN3AG2KSA MSTE24HRN3AG2	MSTE30CRN5AB4	MSTE30CRN6AB4KSA MSTE30CRN6AB4	MSTE30HRN5AB4	
Power Supply	Ph-V-Hz	230V,1Ph,60Hz	230V,1Ph,60Hz	230V,1Ph,60Hz	230V,1Ph,60Hz	220-230V,1Ph,60Hz	
SEER		10.25	10.65	10.65	10.80	10.35	
Energy Class		D	D	D	D	D	
Cooling (T1)	Capacity	Btu/h	22000	22800/6.69kW	28000	28400/8.30kW	27400
	Input	W	1818	1824	2230	2254	2264
	Rated Current	A	8.05	8.09	9.70	10.0	10.0
	EER	Btu/h/W	12.10	12.50	12.55	12.60	12.10
Cooling (T3)	Capacity	Btu/h	19000	19900/5.82kW	24000	25000/7.35kW	24200
	Input	W	2235	2211	2652	2703	2782
	Rated Current	A	9.90	9.70	11.75	12.0	12.34
	EER	Btu/h/W	8.50	9.00	9.05	9.25	8.70
Heating	Capacity	W	6300	5750	/	/	7700
	Input	W	1750	1620	/	/	2026
	Rated Current	A	7.80	7.20	/	/	9.0
	COP	W/W	3.60	3.55	/	/	3.80
Max. Input Consumption	W	2800	3100	3380	4590	3370	
Max. Current	A	14.4	15.5	17.5	21	17.4	
Indoor air flow (Turbo/Hi/Mi/Lo)	m³/h	1420/1080/1000/880	1490/1050/960/810	1580/1410/1310/1175	1580/1410/1310/1175	1580/1340/1235/1100	
Indoor noise level (Turbo/Hi/Mi/Lo)	dB(A)	53/50.5/44.5/40	53.5/49.5/43.5/39.5	54/49/45/43	54.5/48/44.5/40.5	55/50.5/46.5/43.5	
Indoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	1082x234x337	1082x234x337	1259x283x362	1259x283x362	1259x283x362
	Packing (W*D*H)	mm	1155x415x315	1155x415x315	1340x450x385	1340x450x385	1340x450x385
	Net/Gross weight	Kg	14.0/17.7	13.6/17.2	19.9/25.6	19.5/25.1	19.4/25.1
Outdoor noise level	dB(A)	61	61	58.5	59.5	60	
Outdoor unit	Dimension (W*D*H)	mm	890x342x673	890x342x673	946x410x810	946x410x810	946x410x810
	Packing (W*D*H)	mm	995x398x740	995x398x740	1090x500x885	1090x500x885	1090x500x885
	Net/Gross weight	Kg	52.1/55.1	48.2/51.3	64.2/68.5	59.97/64.37	61.7/66.2
Refrigerant type	Kg	R410A/1.8	R410A/1.35	R410A/2.5	R410A/2.32	R410A/2.32	
Design pressure	MPa	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5	4.8/1.5	
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/ 15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/ 15.9mm(5/8in)	9.52/ 19(3/8"/3/4")	ϕ9.52/ϕ19(3/8"/3/4")	ϕ9.52/ϕ19(3/8"/3/4")
	Max. total pipe length	m	25	25	25	25	25
	Max. Elevation	m	10	10	10	10	10
Connection wire spec		2.5x3+0.75x3	2.5x3/0.75x3	4x2.5(Optional)	2.5x4//	2.5x3+0.75x3	
Thermostat Type		Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	
Operation Temperature	°C	16-30	16-30	16-30	16-30	16-30	

## الخصائص الفريدة



## الخصائص الأساسية





Rooted in Saudi Arabia, **Shaker Group** forms a robust network, opening doors for regional ventures, hosting global brands and fostering lasting bonds- Our commitment to our partners' needs drives our journey, which evolved from Jeddah beginnings to a major distribution network. Hussein and AL-Hassan Ghazi Shaker Bros. For Modern Trading Co. LTD is the latest company to carry our legacy the way others have since the group's founding in 1950 Utilizing AC expertise, we've redefined home appliances and AC solutions for the Saudi market. Our dedicated teams ensure an exceptional customer experience, embodying our ethos in every interaction

**Midea Group** is a world leading technology group offering diversified products, forming 7 business segments mix with the combination of both our To C and To B businesses, including Smart Home, Industrial Technology, Building Technology, KUKA, New Energy, Midea Healthcare and ANNT0 Logistics. Midea is committed to improving lives by adhering to the principle of "Creating Value for Customers". Midea focuses on continuous technological innovation to improve products and services, and to make life more comfortable and pleasant.

Founded in 1968 in Guangdong, China, after 58 years, Midea has successfully transformed into a world's leading technology group with multi-category, multiple business, and vertical integration around core technology.

The company's total revenue was USD 64.3 billion in 2025, YOY increase of 14.8%, Net profit attributable to shareholders of the company was USD 6.2 billion, YOY increase of 16.98%, all of which set new historical records for the company.

Midea Residential Air Conditioner Division (Midea RAC) is a business unit under Midea Group, integrating R&D, manufacture, sales, design, installation, and after-sales service, one of the world's leading HVAC manufacturer and professional air management solution provider.

